

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4569/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Granqvists Manufacturing Sp. z o.o
Błękwit 61
77-400 Złotów

stwierdza, że wyrób:

Rękawice specjalne. Oznaczenie producenta: Gold Grip 3.0 BA0915

produkowany przez:

Granqvists Sportartiklar ab
Hynboholm 342
655 91 Karlstad, Szwecja

w zakładzie produkcyjnym:

Granqvists Manufacturing Sp. z o.o
Błękwit 61
77-400 Złotów

spełnia wymagania:

pkt. 1.7 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984).

Dokumentacja:

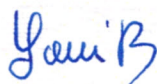
1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6375/2021 z dnia 25.11.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1660/BS/21 z dnia 25.01.2022 r. oraz 164/BS/22 z dnia 11.04.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat badania typu UE nr 046/2021/0474 z dnia 18.05.2021 r. wydany i nadzorowany przez CENTEXBEL, Belgia, jednostkę notyfikowaną 0493.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4569/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **22.04.2022 r.** do **13.02.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 22 kwietnia 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4569/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Rękawice specjalne. Oznaczenie producenta: Gold Grip 3.0 BA0915

Warstwa zewnętrzna (część grzbietowa)	- F 5085-SI o składzie 24% PBI i 76% Kevlar® powlekany silikonem, - Kostki: F 5085-SI o składzie 24% PBI i 76% Kevlar® powlekany silikonem, Poron XRDMA, J1382 Textil 47% Recycled para-aramid, 53% Twaron
Warstwa zewnętrzna (część chwytana)	- ORCA V230298- TECH 230298SF CSM FI,
Warstwy wewnętrzne	- membrana Porelle®, sięgająca od czubków palców do mankietu, - włóknina węglowa FIREBLOCKER 1447 HACALOPT, - Meterware 25013PU-81, o składzie 63% Kevlar, 37% glass fiber, - F-8003-ROH, - J1382 Textil 47% Recycled para-aramid, 53% Twaron,
Mankiet	- cztery możliwe rodzaje: A – F 5085-SI B – F 5085-SI S – F 5085-SI z zapięciem typu rzep D – NOMEX F-2098
Rozmiary	od 6 do 11

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 22 kwietnia 2022 r.



Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4569/2022 z dnia 14.02.2022 r.